



# YAHYPO C 80W90

Huile minérale supérieure pour les transmissions de scooters

## UTILISATIONS

Idéal pour la lubrification des transmissions finales de scooters, ce produit est recommandé lorsque le grade SAE 80W-90 est demandé par le constructeur.

Conçu pour répondre aux dernières exigences des constructeurs, ce lubrifiant est disponible en tube pour faciliter le remplissage.

### Spécifications :

API GL-5, Mil.I.2105 D

YAHYPO C SAE 80W-90 dépasse largement les performances indiquées ci-dessus et par conséquent répond aux exigences de nombreux constructeurs.

## CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	80W-90
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m <sup>3</sup>	880
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	157
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	15.5
Indice de viscosité	ASTM D2270		100
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-27
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	220
Viscosité brookfield à -26°C	ASTM D2983	mPa.s	140 000

Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.

## PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Grade SAE 80W-90 assurant un excellent comportement et une lubrification efficace dans une grande plage de températures,
- ▶ Additivation renforcée permettant une bonne résistance à l'oxydation et une bonne protection anti-usure,
- ▶ Excellente propriété anti-mousse pour une protection permanente contre la corrosion,
- ▶ Très bonne résistance aux cisaillements mécaniques et thermiques pour garantir un maintien des viscosités en service,
- ▶ Préserve les transmissions finales d'une usure prématurée.



 [facebook.com/yaccosas](https://facebook.com/yaccosas)

 [twitter.com/yaccosas](https://twitter.com/yaccosas)

 [youtube.com](https://youtube.com)

